

RENGJØRING AV KJØKKENVENTILATOR OG VIFTE

Kjøkkenventilator og ventilasjonsvifte må rengjøres jevnlig for at de skal fungere som forutsatt og redusere brannfaren. Styret har derfor utarbeidet retningslinjer for dette til vårt internkontrollsystem. Ansvar for at dette utføres er den enkelte beboer.

Dersom noen trenger bistand til nedmontering av ventilasjonsvifter vil blant annet Sten, Svein Erling, Tore og Helge kunne hjelpe til på

Lørdag 18 oktober kl 1000 (utenfor fellesbod)

Rengjøringen må dere utføre selv, så kjøp inn ovnsrens. For dere som kan utføre dette selv er en bruksanvisning utarbeidet på baksiden.

Kjøkkenventilator		
	<p>Kjøkkenventilator er plassert over komfyr på kjøkkenet. Den har to fettfilter som må rengjøres for å forhindre at fett o.l sprer seg inn i kanalene og viften. Hyppigheten på rengjøringen er avhengig av hvor mye fett o.l som kommer opp i fettfilteret under matlagingen. Filtrene kan rengjøres med Salmiak først og så settes i oppvaskmaskinen.</p>	
Krav til vedlikehold:	<ul style="list-style-type: none">• Rengjøres minst 2 ganger pr. år	Ansvar Beboere

Ventilasjonsvifte		
	<p>Ventilasjonsvifter er plassert oppe på loftet i leiligheter i 2. etasje (se bildet) og i boden for leiligheter i 1. etasje. Etter hvert som tiden går vil viften fylles med fett, støv o.l. Det merkes blant annet ved at avsuket via kjøkkenventilatoren reduseres og støynivået fra viften øker. Det er da på tide med rengjøring.</p>	
Krav til vedlikehold:	<ul style="list-style-type: none">• Rengjøres minst hvert 5. år	Ansvar Beboere

Bruksanvisning for rengjøring av ventilasjonsvifte



- Viften tas ned fra loft/bodvegg ved å dra løs ventilasjonskanaler og løsne el. kobling.
- 4 stk skruer på lokket løsnes (se bildet).



- Svart skumplast løsnes med skrujern o.l.
- 4 stk skruer som holder rotoren løsnes (under der skumplasten var).



- Rotor kan løftes opp, el. ledning (holder) må da løsnes litt så lengden på den kan justeres.
- Alt må nøye rengjøres med f.eks ovnsrens. Rotoren er spesielt viktig å rengjøre, da den er avgjørende for viftens kapasitet. Litt skit/støv inne i rillene er nok til å redusere effekten betydelig.